SHIFT LEVER BUFFERING DEVICE FOR ENGAGING CLUTCH FOR MICROSHOVEL CAR

Publication number: JP3172675
Publication date: 1991-07-26

Inventor:

MURAKAMI YOSHIAKI; MURAKAMI NAOHISA

Applicant:

ISEKI AGRICULT MACH; KOBE STEEL LTD

Classification:

- international:

F16F15/06; F16H61/26; F16H63/04; F16F15/06;

F16H61/26; F16H63/02; (IPC1-7): F16F15/06;

F16H61/26; F16H63/04

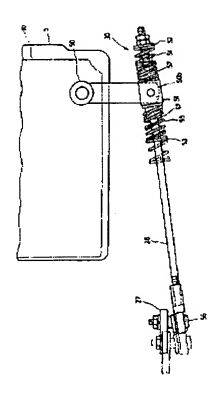
- european:

Application number: JP19890311614 19891130 Priority number(s): JP19890311614 19891130

Report a data error here

Abstract of JP3172675

PURPOSE:To reduce transmission of a shock during engagement of an engaging clutch by a method wherein stoppers are secured with a distance therebetween in the axial direction of a shifter rod, a lock ring is slidably loosely engaged between the stoppers with a spring located therebetween, and the tip part of a shifter arm is pivotally mounted to the lock ring. CONSTITUTION:A shifter arm 50 is protruded in two directions from the upper surface of a mission case 5, and a tip part 50b of the shifter arm is pivotally mounted to the lower part of the lock ring 51 loosely engaged with the rear end part of the shifter rod 28. Stoppers 52 and 53 are secured to the rear end part of the shifter rod 28 with a given distance therebetween in an axial direction. The lock ring 51 is nipped between the stoppers 52 and 53 through the medium of springs 54 and 55, and the front end part of the shifter rod 28 is pivotally mounted to the lower end part of a shift lever arm 27 through a joint 56. When, during shift, the rod 28 is pulled through rotation of the arm 27, the lock ring 51 is locked until the spring 54 completes compression. Thereafter, a clutch is engaged and a shock is not directly transmitted.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

00特許出額公開

平3-172675 ⑩公開特許公報(A)

Dint.Cl. 5

證別記母

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月26日

9031-3 J E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

❷発明の名称

超小型ショベルカーに於ける嚙み合いクラッチのシフトレパー緩衝 装置

> 頭 平1-311614 图符

度 平1(1989)11月30日 经出

79% 89 村

愛媛県伊予郡延部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部

個発 Œ 春 久

愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部

井関聯機株式会社 砂出 顧 **₩** 颞 人

株式会社神戸製鋼所

爱媛県松山市馬木町700番地

弁理士 林

兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

1.発明の名称

砂代 理

組小型ショベルカーに於ける噛み合いクラツ チのシフトレパー級街袋閥

2. 特許請求の範囲

ミッションケース内の前後方向に入力値を設け、 旅入力軸の左右に入力軸と平行に尖々前後進切替 柳を枢放し、前散進切替軸に設けた幅み合いクラ ッチのスライダにシフタを係合し、旅シフタに図 動自在なるシフタアームの一端部を係合すると共 にシフォアームの先端部をシフタロツドに係止し、 このシフタロツドに連結したシフトレバーを可聴、 中立、後進の各位置へ係止自在に形成したリンク 装蔵であつて、前記シフタロツドの軸方向に所定 間隔をもつてストッパを囚盗し、双方のストッパ 間のシフタロッドへ係止リングをスライド自花に 遊散すると我に、該係止リングと双方のストツパ 間に夹々スプリングを介装し、更に、該係止リン グに前記シフタアームの先端部を摂近したことを 特徴とする趙小智ショベルカーに於ける強み合い クラツチのシフトレバー抵衝装置。

3. 処明の鮮細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は喰み合いクラッチのシフトレバー投 面装度に関するものであり、特に超小型ショベル カーに於いてクラッチ操作時の衒绎を減少させる シフトレバー経街技匠に関するものである。

従来、狭所で弱制作業を行うことができる超小 型ショベルカーは存在しない。此種組小型ショベ ルカーを製作するに当っては、事体を小さくする ためにトランスミツションの小型化を図る必要が ある。そして、左右のクローラを夾々独立して怒 動し、且つスピンターンを容易ならしめるために、 ミッションケース内に左右炯個に前後延切替翰を 設けると共に夫々の前後進切替帕に爪クラッチや ボールクラッチ等の強み合いクラッチを設け、人 力輪からの前後進駆動力を夫々跳信に左右の前後 進切替軸へ断接目在に伝動し、更に、左右のクロー ラの駅動幅と前後進切替舶との間に尖々ウオーム

特間平3-172675(2)

ギャを介装し、逆転的止を図ってブレーキ機構を 省略する縄成が考えられる。

[強明が解決しようとする課題]

前述した超小型ショベルカーは、人力値の前後 放取動力を晴み合いクラッチ等によって左右の前 後進切替軸へ伝動するが、鳴み合いクラッチの接 続に鳴合部が弾き返されることがある。従って、 その衝撃がリンク装置を軽てシフトレバーにまで 伝わり、作業者の手にショックを与えることにな る。

そこで、超小型ショベルカーを製作するに当って、トランスとツションに於ける噛み合いクラッチの接続時の街座を減少し、作業者の手に選接ショックが伝わらないようにするために解決せられるべき技術的課題が生じてくるのであり、本発明はこの課題を解決することを目的とする。

[課題を解説するための手段]

この発明は、上記日的を達成するために提案せられたものであり、ミッションケース内の前後方向に入力軸を設け、旅入力軸の左右に入力軸と平

って、先ず、係止リングの両側に介装したスプリングの一方が圧縮され他方が弛緩する。ここで、低止リング及びこれに根着されたシフタアームは移動せず、係止リング内部をシフタロッドが起又は移動せず、係止リング内部をシフタロッドが起又は後進の位置へ回動する。然る後、前配圧縮されたスプリングの反発力によって係止リングがセフタロッドをスライドしながら双方のストッパの発出の位置へ移動する。依って、被係止リングに光端部が枢着されたシフタアームが回動し、ミンションケース内のシン接続する。

即も、先ず、シフトレバーを所定の位置に図動して係止させ、次に前記スプリングの押圧によって係止リングに観替したシフタアームを強制的に回動させることにより、撃え鳴命部が弾き返されることがあつても、スライダを援動させて暗み合いクラッチを接続させる。而して、鳴み合いクラッチ接続時の衝撃は係止リング両頭のスプリング

行に夹々物後進切替軸を収散し、初設建切替軸に 設けた軸み合いクラフチのスライダにシフタを低 合し、該シフタに回動自ななるシフタアームの 場部を係合すると兆にシフタアームの失端 にシフタアームの失端 にシフタアームの失端 にシフタアームの にが でいて、 のないでは にいて、 のないでは にいて、 のないでない のないでで、 のないで、 のので、 のないで、

[作用]

シフトレパーを中立位置から前進位置又は後進位置へ回動すれば、リンク数型を介してシフタロッドが移動する。シフタロッドの移動に伴ってストッパも一体的に移動し、該ストッパの移動によ

によつて複衡され、シフトレパーに直接伝動され るのを防止できる。

[发临例]

以下、この範明の一実施例を別紙系付図値に従って非述する。第1図は超小型シャベルカーを示したものであり、アッパフレーム(()の前派に作業用ブーム(3)の政付郎(3)が突放され、接アツパフレーム(1)の左右両割部にクローラフレーム(4)(4)を下設してある。該アツパフレーム(1)の後郎にはミッションケース(5)が下設され、ミッションケース(5)の左右両側に駆動スプロケット(6)(6)の軸支部(7)で設けると共に、夫々の軸支部(7)では一ラフレーム(4)(4)の後端部に逃結される。更に、左右のクローラフレーム(4)(4)の後端部に逃結される。更に、左右のクローラフレーム(4)(4)の後端部に逃結される。更に、左右のクローラフレーム(4)(4)の後端部に逃結される。更に、左右のクローラフレーム(4)(4)の後端部に逃結される。更に、左右のクローラフレーム(4)(4)の前端部には受動論(4)を概略し、軽動スプロケット(6)(6)との間にクローラ(9)(何)をき設する。そして、「リッションケース(5)の上部にエンジン(4)を載録する。

そして、エンジンのの動力はエンジンプーリ00 に巻回されたペルトのを介してミッションプーリ 傾へ伝達され、トランスミッションの入力軸00を

转面平3-172675(3)

風転させる。減ミツシヨンプーり時は2段プーリ となっており、同値のブーリ的へベルト値を移向 して袖正ポンプ切のブーリ餌へ動力を伝達する。 前記アツパフレーム(1)の上部にはボンネツトフ レーム的が周辺されており、エンジン師の上版に 平板状のプレート始を没数本のポルトの20…にて **脚符し、このプレート30の上下前に後述する各操** 作レパーの取付部図路…を設けてある。ポンネフ トフレーム的の前部には池正のコントロールバル ブ妈妈…を放け、これに左右の油圧操作レバー(4) **ぬを取り付け、その後部に前後進切替のシフトレ** パー妈妈を取り付けてある。炎々のシフトレバー 匈は取付部匈を中心に前後へ回動し、前記プレー ト師に聞殺した係止袋置的により、後述するよう に「前進」「中立」「鉄造」の各位置へ係止自在 に形成してある。旅シフトレパー姆の取付部的に はアーム物が下設され、取付部圏を中心にシフト レバー図とは対称的な方向へ回動自在にし、アー ム匈の下端都にシフタロツド匈の前端部を枢管す る。ミッションケース例の左右には噛み合いクラ

ッチのシフタアーム(58)(50)が変数され、その免 端部はシフタロッド傾向の後端部に扱けた緩衝装 器(対に連続されている。

第2 図及び第3 図は前記シフトレバー図の係此 装置倒を示しており、取付部の近傍のシフトレバー 図の一側部にスプリングケース部を固設し、該スプリングケースの内にスライダ(3を習動自在に遊 送すると共にスプリング(3を内装してある。 該スライダ(3の下部にはローラ例が収費され、前記スプリング(3の付勢によりスライダ(3のガイド語(3)に抑入されたカムプレート(3)の上線部にローラ(4)を圧接している。

ここで、カムブレート例について説明すれば、 鉄カムプレート例は背面視略し字状であり、その 上縁部は前後に夫々ストツバ例例が突散され、略 中央部に削記ローラのを係止するための凹部例を 殺けると共に、その削級に凹部始終を設けてある。 図示した状態では前記ローラゆが中央の凹部的に 係合し、シフトレバー例は「中文」状態に係止さ れている。而して、シフトレバー例を前後何れか

に回動すれば、スプリング図に付勢されたローラ 例が凹部的又は向に係合して、その位置でシアトレバー例が係止される。シフトレバー例を例回し過ぎた場合はストッパのに含接し、接ストッパのによってシフトレバー例の回動範囲を規制している。第2 図中、一点類線は復付部のを中心としたローラ例部分の回転半径の執路であるが、この執路から明らかなように、前後の凹部例例の中央側には失々領取線(214)(404)を設けてあり、シフトレバー的の回動時にローラ例が急速に前後の凹部時間へ係合するように形成されている。

义、前紀ローラ例の中央部はやや小径に役換されており、この段散された表面にカムプレート的の上級部が増接し、ガイド流体でカムプレート分の両側を挟持しているため、スライダ域が不虚回候することはなく、シフトレバーのの回動を傷めて円滑に行うことができ、ローラ剣が凹部域は映入大々確実に係合して「中立」「後述」「前進」の位置にシフトレバー的を係止することができる。而も、前記ローラ例の使設部にてカムプレート的

の傾倒を挟持するため、該ローラ妹をスライダ的 の孔(R) へ倒力から抑入するのみで極めて容易に 組み付けが完了し、カムプレートはへ当接した欲 はスプリング時の付勢により該ローラ例が外れる 遅れはない。

第4図はミッションケース間の内部を示し、第 5図は各軸及びギヤの噛合状態を説明するための 展開図であり、ミッションケース間内の前後方向 に入力軸的が低級され、前途したように、該入力 軸的の前端部はミッションケース間から前方へ災 出してミッションブーリ時が假着されている。該 入力軸的の後部には円周状のスリーブ(41)を遊伝 固定に外版し、該入力軸的と平行にその上部へ副 歌連軸(42)を複数すると共に、在在へ夫々前後進 切替軸(43)(43)を複数する。

入力物64の回転は可配値ギャ(GI)によって放送 され、一旦副変適物(12)へ伝動された後に駆動ギャ(G2)によつでスリーブ(41)へ伝動される。一力、 左右の前後退切替給(43)には前退ギャ(G4)及び後 越ギャ(G4)が対峙して遊版されており、双方のギ

特周平3-172675(4)

キ(G4)(G4)の中間にボールクラッチ(44)を設けて シフタ(45)にてスタイダ(46)を掲載できるように 形成してある。前記駅動ギャ(G2)は前距ギヤ(G3) と常時储会しており、スリーブ(41)のギャ(G5)は 後進ギャ(G4)と常時略合する。

左右夫々の前後進切替執(13)(43)の前衛部には
ウオームギャ(66)(66)が設けられており、ミッションケース(6)の左右方向へ配設したウオームホイール(67)(67)を披着し、前記ウオームギャ(66)(66)とウオームホイール(67)(67)を披着し、前記ウオームギャ(66)(66)とウオームホイール(67)(67)とを聯合させる。該ウオームホイール(67)(47)の外側端部には協選ギャ(68)(68)を接着すると非に、該ウオームホイール(68)(68)を接着して、前記設連ギャ(68)(68)と設連ギャ(69)(69)とを鳴合させる。更に、緊動軸(48)(48)の外側端部はミッションケース(5)の左右外側へ突出し、この突出部位に翻動スプロケット(6)(6)を接着してクローラ(9)(6を発援する。

ト(56)を介して前紀アーム的の下端部へ枢幕して ある。

前して、第1図に示したシフトレバー的を例え ば後方へ側回すれば、浪付郎匈を支点としてアー ム幼が第1図中時計方向へ回動し、シフタロンド 匈が前方へ引張られると我に、第2國にて前述し た係止茲段的によつてシットレバー始が凹部的で 係止される。然るとき、第6図の鎖線で示すよう に、孫止リング(51)の間側部に設けたカラー(57) (51)の一側面が一方のストンパ(52)に当役するま でスプリング(54)が圧縮され、且つ他方のストツ・ パ(58) 別のスプリング(55)が強緩して、該係止り ング(51)の内部をスライドしながらシフタロッド 匈のみが前方へ移動する。従って、このときには 係止リング(51)の位置は移動せず、シフタアーム (50)の先端部(506) も凶動しない。続いて、圧射 された前妃スプリング(54)の反発力によつて譲係 止リング[5])が急跛に前方へ押圧され、シフタアー ム(50)を回動して前記ポールクラッチ(44)を作動 させようとする。このとき、ボールクラッチ(14)

一方、前記シフタ(15)はシフタ帕(45)に遊送され、ミフションケース(5)の上部に収替したシフタアーム(50)の一端部(561)に係合している。従って、該シフタアーム(50)が水平方向に回動すれば間記シフタ(15)はシフタ軸(41)上を前後何れかに移動し、スライダ(48)を移動させてガールクランチ(14)を作動させ、前進ギヤ(63)又は後週ギヤ(64)の何れか一方の回転が前後進切替軸(43)へ伝達されるように形成してある。

第4 関及び第6 図に従って前記録衝装置的について更に強明すれば、シフタアーム(50)はしツションケース(50の上面から夫々両側方へ突設されており、その先端部(50b) はシフタロッド斜の後端部に数がした終止リング(51)の下部に保替されている。前記シフタロッド対の後端部には動方向に新定期間をもってストッパ(52)(53)を固治してあり、該係止リング(51)は双方のストッパ(52)(53) 間にスプリング(51)(55)を介して狭正され、且つシフタロッド的の輸上をスライド自在に逆即されている。又、シフタロッド的の前端部はジョイン

の略合部にボールが弾き返されて輪合が円滑にいかない場合であっても、前記スプリング(54)の反発力によって採止リング(51)をスライドさせ、第7図に示すようにシフタアーム(56)の先端部(56)を回動して強制的にボールクラッチ(44)を作動させる。この作動タイミングはストッパ(52)(53)の間隔及び(54)(54)によって通程調整される。新くして、第5図に示したスライダ(46)が後方へ智動し、後進ギャ(64)例のボールが暗合部に係合して前後進切登輪(43)には後進駆動力が伝動される。

これに対して、シフトレバー何を前方へ側回した場合には、係止袋屋崎の凹部値でシフトレバー 増が係止され、前述とは逆に殺衝数器側のストツ パ(53)部のスプリング(55)が圧縮される。以下、 前述とは対称的にシフタロッド例が後方へ移動し た後、スプリング(55)の反発力によってシフタアー ム(58)が回動し、ボールクラッチ(44)のスライダ (46)が前方へ相動して前後進切替給(48)には前進 取動力が伝動される。

耐して、シフトレバー的を回動して前進又は後

持聞平3-172675 (⑤)

単位器にシフトする場合、シフトレバー質が回動されたときに直ちにはシフタエーム(50)が回動せず、シフトレバー質が係止弦置例によつて係止された後にボールクランチ(44)が接続される。従って、ボールクランチ(44)のボールの弾き超し等の衝線が衝突装置例にて吸収され、作業者の手に直接伝わることが防止される。

尚、この考録は、この考案の精神を適談しない 限り稍々の改変を為す事ができ、そして、この特 異が該改変せられたものに及ぶことは当然である。 [発明の効果]

この発明は上記一実施例にて詳述したように、 ソフトレバーの回動によつてシフタロッドが前後 動する際に、スプリングの圧略によつでシフタアー ムの回動を足延させることができる。 値して、シ フトレバーが前進又は後離位置に繰止された後に、 前記スプリングによつて強制的に噛み合いクラッチを強合させるため、購み合いクラッチの接続が 円滑となり、衝撃がシフトレバーに配接反動され ず、作業者の手許への不快なショックがなくなる。 斯くして、噛み合いクランチの操作性が極めて 良好となり、開業な構成でシフトレバーの級労数 図を形成できると兆に、トランスミツションの小 図化を図って耶体の小さな超小型ショベルカーを 駆作することが可能となる。

4. 図面の間単な説明

図は本郊明の一実施例を示したものであり、第 1 図は超小型ショベルカーの一部切欠相前図、第 2 図は係比数度の要都切欠的前図、第3 図は同要 部切欠料面図、第4 図はミッションケースの経動 背面図、第5 図はミッションケース内の各軸及び ギャの鳴合状態を説明するための疑例図、第6 図 及び第7 図は越衝数屋の作動状態を説明する姿部 の平面図である。

(5)…ミッションケース 00…入力軸

凶……シフトレバー (ロ・・シファロッド

(43) …前後退勿替翰

(44)…ボールクラツチ (45)…シフタ

(48) -- スライダ (54) -- シフタアーム

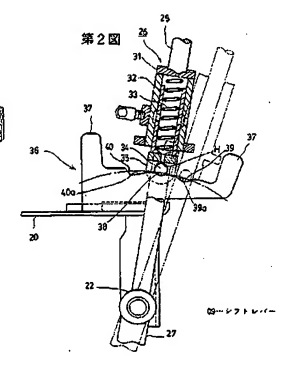
(50) …一端部 (50) …光범部

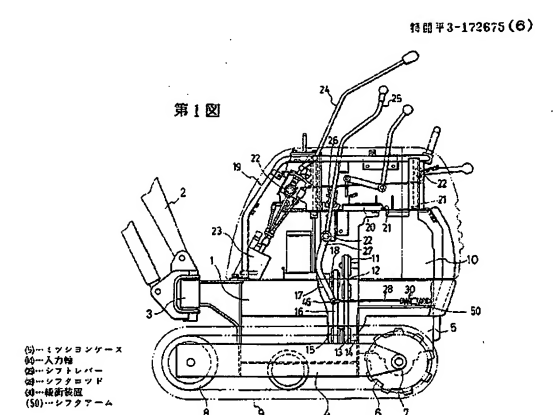
(51)…係止リング (52)(53)…ストツパ

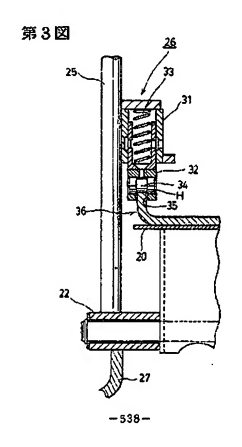
(54)(55)…スプリング

特 倂 出 嫡 人 非 閱 農 機 株 式 会 社 同 株式会社 神戸製鋼所

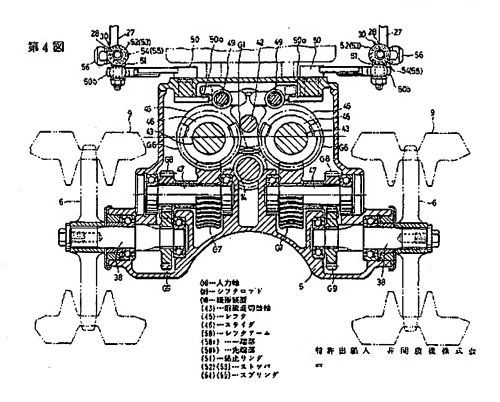
代理人 弁理士 林 孝



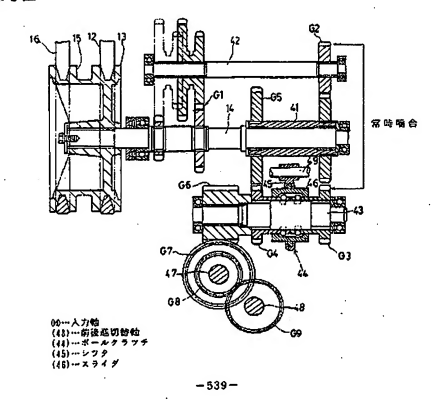




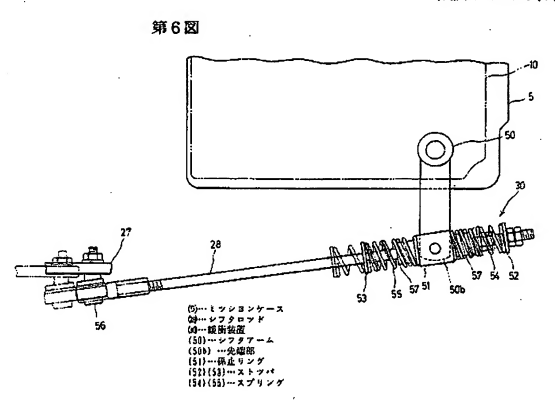
35昭平3-172675(ア)



第5図



特別平3-172675(8)



第7図

